Index of Claims

Appl	licatio	on/Co	ntrol	No.
------	---------	-------	-------	-----

10/715,957

MORIYAMA ET AL.

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Examiner

Art Unit

Rene Garcia, Jr.

2853

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

÷

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

		Ц.,					J			Щ.
		Dota -								
Cla	um	Date								
Final	Original	2/21/06								į
		1	├-	<u> </u>	 	<u> </u>	-	 	-	Н
	2	1	-	_	┝			├	├	Н
<u> </u>	3	Ì		-			\vdash	⊢	\vdash	Н
<u> </u>	4	Ì	\vdash	\vdash	┢	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	Н
	5	1		\vdash			_			П
	1 2 3 4 5 6 7	1								
		V								
	8	1	<u> </u>	_			_	_		
\vdash	9	1	<u> </u>	<u> </u>	ļ					Н
	10	J	\vdash	⊢	├─	-		_	_	Н
	12	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
\vdash	13	1	\vdash	1	-		-		-	H
	11 12 13 14 15 16						Г			
	15									
	16									
	17	_	<u> </u>	<u> </u>			_	_	<u> </u>	Ц
	18 19 20	 	┡		<u> </u>	_		ļ	L	Н
\vdash	79	-	\vdash	 —	\vdash	-	_	_	-	\vdash
	21	├	-	┝	┝	-	\vdash	-	_	Н
	22		\vdash	\vdash	┝	\vdash	\vdash	\vdash	┢	\vdash
	22 23			\vdash	 	 		Г	\vdash	П
	24 25									
	25									
	26	<u> _</u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L			
\vdash	27 28 29	 	_		_	<u> </u>	_	_	_	Н
\vdash	20	 	-	-	-	┝		-	┝	H
	30	\vdash	\vdash	⊢	-	├─	-	-	\vdash	Н
	30 31	\vdash		\vdash	-			\vdash		H
	32	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash					
	33									
	34					L	Ĺ	L		
\vdash	35	L	<u> </u>	_	\vdash	\vdash	L	\vdash	<u> </u>	Н
 	36 37	-	_	_	-	 	-	_	<u> </u>	Н
	38	\vdash	\vdash	-	-	-	-	-	\vdash	Н
	38 39	\vdash	 	-	-	\vdash	-	-	\vdash	Н
	40	\vdash	_			\vdash		\vdash	T	
	41									
	42									
	43	_	L	L	L	L	L	<u> </u>	L	Ш
$\vdash \vdash$	44		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
	45 46	-	-	H	-	\vdash	\vdash	-		\vdash
 	47	\vdash	<u> </u>		\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	Н
\vdash	48	-	├-	-	┢	\vdash	H	\vdash	┢	H
$\vdash \vdash$	49		_	_		\vdash		Т	Т	Н
-	ĒΛ	 	 	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash

Cla	aim	_	,	,	[Date	9	_	_	_
Final	Original						-			
	51	Г	Г	-						
	52 53	Ī			_	\vdash				
	53	Г								
	54					_	_	-		-
	55 56				Г	Г				
	56				Г				_	
	57			_						
	58	\vdash	Г	Г	\vdash		\vdash			
	59									
	60			Г						
	61				_					
	62	Г	Г	Г		Г				Γ
	63	Г	1		<u> </u>	· · · ·	Г	Г		
	64	Г	Т	I^-	\vdash	$\overline{}$	Г			
	65	T	T	 		Ι	Г		Г	Г
	66	Г	_	Г	\vdash		_	-	-	
	66 67		 	T	Т					Г
	68					\vdash				T
	69	\vdash	Т		\vdash	_	\vdash			
	70	\vdash	Т	_	_		 	\vdash	\vdash	Г
	71	_	\vdash	Г			\vdash	_	\vdash	
	72	\vdash	┪	\vdash	\vdash	\vdash	_	_		H
-	73	\vdash	T	┢	H	H		\vdash		\vdash
	74			<u> </u>			\vdash			
	69 70 71 72 73 74 75	_	_		\vdash	_	\vdash			_
	76		┢	_	_	_	Т			
	77		_	┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
	78	_	\vdash	\vdash	┢═	\vdash	\vdash	\vdash		
	76 77 78 79				Н		Т	\vdash		
	80		\vdash		Т			\vdash		
	81	\vdash	\vdash		H		<u> </u>	Н		-
	82	\vdash	_		Т		Т	\vdash		
	83	 	_	-	_	-	H	\vdash		
-	84	\vdash	\vdash		_	-	_	┈	\vdash	\vdash
	85	T		<u> </u>		Ι-	\vdash	\vdash		\vdash
	86	\vdash		Т	Т	\vdash	Т		<u> </u>	T
	87	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash
	88						Н			H
	89									Т
	90		П	Г		\vdash	Т		Г	Г
	91		\vdash	Т	Н	Н	М	Ι		Ι-
	92		_	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	
	93		\vdash	<u> </u>	М	-	H		\vdash	T
\vdash	94			Н	Н		Н	\vdash		\vdash
\vdash	95		1	Н	Н	Н	Н		 	\vdash
	96			\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash		
\vdash	97		\vdash	\vdash	Н	Н	 			\vdash
<u></u>	98		_	 	\vdash	-	 	\vdash	\vdash	┢
	99	\vdash	\vdash	Т	Н	Н	Н	_	 	Ι-
\vdash	100	 	 	⊢	├	├	├		-	-

100

Teal	Cl	aim				[Date	•			
101											
101	ਲ	<u>.</u> 29.									
101	:⊑	Ē									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149	-	0									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149	_	101		_	_	⊢	_	_	_	-	-
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		102		_	-	⊢	Н	\vdash	-	-	\vdash
106 107 108 109 110 1111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149		102		_		-	Н			-	-
106 107 108 109 110 1111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149	-	103				_	-				-
106 107 108 109 110 1111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149		104			-	<u> </u>	-	_	_		_
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105	_		_	_	_	-	_	_	<u> </u>
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		106					_		_		_
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		107		_	_	\vdash	<u> </u>			_	_
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		108		_	_	_	_	_	_	_	<u> </u>
1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109		_	_	\vdash	_	_	_	_	_
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110		_							
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111		Щ.	L	Щ	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$		\vdash	╙	<u> </u>
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112		L	L_	<u> </u>	<u> </u>	L.,	<u> </u>	L.	_
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113		L	L.	L.,	L.	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	
117		114					$oxed{oxed}$	L	L	Щ	_
117		115		<u> </u>	_	$oxed{oxed}$	$ldsymbol{le}}}}}}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	_	_
117		116				\Box	╚		$oxedsymbol{oxed}$	$oxed{oxed}$	
125		117			L		L			L	_
125		118									L
125		119									
125		120									
125		121									
125		122									
125		123									
125		124									_
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149		125					L				L
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149		126		_		_					
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149		127									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149		128									_
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149		129									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		l 135 l									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138									
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140									
142 143 144 145 146 147 148 149											
143 144 145 146 147 148 149											
144 145 146 147 148 149		143									
145 146 147 148 149		144									
146 147 148 149		145									
147 148 149		146									
148		147									
		148									
		149									

50